Index of Claims



Application/Control No.

09/830,816 Examiner

Reexamination MUHONEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

MINH D. DAO

2618

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

					-		,		ш	
Cla	im.	Date								
				Γ-		<u> </u>	Ĭ		Γ-	Н
	Original	7/26/05	3/23/06						1	
Final	ij	/26	133							
-	0	12	m							
1	1	V	=		Т	\vdash			\vdash	\neg
2	2	VVV	=			\vdash				П
3	3	V	=							
4	4	٧	=							
5	1 2 3 4 5 6	> >	Ξ							
1 2 3 4 5 6 7	6	٧	=				<u> </u>		<u> </u>	
7	7	V	=			<u> </u>	_		_	
8	8	V	=		_	_	_		_	_
9	9	٧	=				_		_	
10	10	٧	=			 —	 	_	-	
17	11	V	=	\vdash	\vdash		-	\vdash	⊢	\vdash
12	12	V V	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
14	1/	V	=	 	\vdash	-	-	-	-	Н
10 11 12 13 14 15 16	15	V	╘		-	-	-	-	\vdash	\vdash
16	16	Ť	Ē	 -	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash		 	\vdash
\vdash	18	\vdash	_							\Box
	19			_	\vdash	\vdash				
	20		<u> </u>							
	21									
	22									
	21 22 23 24 25									
	24								L	
	25	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				Ш
<u> </u>	26 27 28		<u> </u>			_	_		_	Ш
<u> </u>	27					_			_	
<u> </u>	28	L	<u> </u>		_	 	ļ		_	\vdash
<u> </u>	29 30	-	<u> </u>				<u> </u>			Н
<u> </u>	30	H	 -			<u> </u>			-	Н
	31 32 33	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		-	\vdash
	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	$\vdash \vdash$
	34	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	34 35	-	-	\vdash		\vdash	Ι-	\vdash		\vdash
	36			\vdash		Н	Ι		_	\vdash
	37			\vdash			\vdash			\Box
	38		Г							
	39									
	40									
	41									
	42	Ш	_	<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш
	43		L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	Ш
L	44			<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	46	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	ļ	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	48	-	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u></u>	49 50	-		⊢	-	├-	 	\vdash	 	Н
1	J DU	1	ı	1		ı	1		1	

Cla	aim	l				Date				-
Final	Original						:			
	51 52									
	52		L							
	53									
	54									
	55									
<u></u>	56	<u> </u>		L		L				
	57									
	58	_		L						
	59	_		_		_			_	
<u> </u>	60									
<u> </u>	61									
	62 63					_				
<u> </u>	63	L							_	
\vdash	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash	65 66	\vdash			\vdash	-	-		_	
	67	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H		H	<u> </u>
	68	-		-	_					
	69	\vdash		\vdash		-	-		_	
\vdash	70	\vdash	_	-						_
<u> </u>	71	├	\vdash			H	_			
\vdash	72	├─	_	-			-			
 	73	┝			-	-	_	-		
_	74	\vdash					_			
	75	_								
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
<u></u>	83				L		L	_	Ш	
	84	_	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L.,	_
	85	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86		ļ	ļ		ļ.,	<u> </u>			
<u> </u>	87	<u> </u>	_	_		_	H	H	<u> </u>	_
\vdash	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
\vdash	89	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь	 	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>
	90		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	_	_
	91 92	-	-	-	<u> </u>	-			-	
	93	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H		\vdash	
	94	-	\vdash	H	-	\vdash	-	-	Н	
-	95	-	\vdash	-			-	\vdash		
	96	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	H	H	_
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	\vdash
	98	\vdash		\vdash	-		 	-	Н	-
	99		\vdash	\vdash	_		_		\vdash	
	400				\vdash	Η-	\vdash		-	-

100

Claim Date E E E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Tell Tell <td< th=""><th>٦</th></td<>	٦
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	101	- 1
102	102	
102	102	ヿ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	103	\exists
106	106	
106	106	٦
106	106	\Box
107	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	109	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	112	╝
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	112	\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	112	\sqcup
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	112	╝
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	116 117 118 119 120 121 122 123 124	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	116 117 118 119 120 121 122 123 124	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	116 117 118 119 120 121 122 123 124	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	116 117 118 119 120 121 122 123 124	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	119 120 121 122 123 124	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	119 120 121 122 123 124	_
120	120 121 122 123 124	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	122 123 124	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	122 123 124	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	124	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	124	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	125	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	125	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		
128	120	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	120	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	120	-
131	129	\dashv
132	130	\dashv
133	131	\dashv
134		-
135	134	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	135	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	136	\exists
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	137	ㅓ
139	138	_
140	139	\exists
141	140	T
142	141	
143	142	
145	143	
146		
146	145	
148	146	
149	147	
149		
	149	٦
150	150	